Index of Claims



Application No.

09/886,210

Examiner

Temesghen Ghebretinsae

Applicant(s)

HIGURE, KINICHI

Art Unit

2637

√	Rejected
	Allowed

(Through numeral) Cancelled Restricted

Non-Elected N Interference

Appeal A 0 Objected

Claim																													
Em 1001 1002 3	Cla	aim	Date							Cla	Claim Date						Claim					Date							
Section Sect	Final	Original	1/12/05										Final	Original															
3 3 - 103 103 4 4 - 55 - 106 106 7 - 106 7 - 106 7 - 106 7 - 106 7 7 - 106 7 7 - 107 0 0 107 0 0 107 0 0 108 9 9 100 100 0 0 110 0 0 100 0 0 110 0 0 0 110 0 0 0 110 0 0 0 110 0 0 0 110 0 0 0 110 0 0 0 110 0 0 0 110 0 0 0 110 0 0 0 110 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111	1	1	=		_	_	Т							51			T	П				1.		101			_	T	十
4 4 = 5 5 = 104 5 5 6 6 = 105 55 55 100 100 10 10 10 8 8 = 9 9 = 100 10 9 9 9 9 109 110 100 111 11 111	2	2	=	_			İ		-			1]		102				T	\top
5 5 = 105 106 106 106 106 106 107 107 107 107 108 108 9 9 100 108 9 9 100 109 100 100 100 100 100 100 100 100 110 110 1111 1111 1111 1111 111 1111 1111 1112 113 113 114 1414 1414 114	3	3	=				·]]							
6 6 = 106 107 7 7 = 57 107 107 8 8 = 58 108 109 100 100 100 100 100 100 100 110 1110 1110 1110 1110 1111 1110 1111 1111 1111 1112 1112 1112 1113 114 114 114 114 114 114 114 114 114 115 115 115 115 115 115 115 115 115 116 117 66 66 1117 115 116 117 67 1115 116 117 118 68 1118 119 120 117 120 120 119 120 120 121 171 121 122 122 122 122 122 122 122 123 124 124 123 123 124 <t< td=""><td></td><td></td><td>=</td><td></td><td></td><td></td><td>oxdot</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>]</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>\Box</td><td></td></t<>			=				oxdot]																\Box	
7 7 = 57 8 8 = 107 8 8 = 108 9 9 = 109 110 111]												105				\bot	
8 8 = 108 109 109 109 109 109 110 110 110 111 111 110 1110 1110 1110 1110 1110 1110 1110 1110 1110 1110 1110 1110 1110 1110 1110 1110 1111 1110 1111 1111 1111 1112 112 113 113 112 113 113 113 113 114 114 115 66 65 65 115 66 65 115 66 65 115 66 66 116 117 67 117 16 67 117 16 67 117 118 68 118 68 118 118 118 68 118 119 120 120 120 120 120 120 120 121 122 122 122 122 122 122 122 122 122	_	_	-	_				$oxed{oxed}$		_			<u> </u>		Ц.		_		_	-		,					_	_	
9		_	-	_	_		L		_	L			L				_		4		—					\vdash	_	4	
10 10 2			-	<u> </u>	<u> </u>	Ŀ	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>					\vdash		1				+			108		\sqcup	\dashv	+	
111 12 12 1 111 112 112 112 112 113 133 13 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 134			-	<u> </u>	_	<u> </u>	-	_	\vdash	\vdash		{			\vdash	+	\perp		\dashv		+					\vdash			-
12			-	⊢	┢	⊢	H	-	⊢			ŀ			\vdash	+	┼				+					\vdash	-	+	
13 13 = 63 113 114 114 114 114 115 115 115 115 115 115 116 117 66 67 117 68 1116 116 117 68 1117 117 68 1118 118 118 118 119 119 120 120 120 121 120 121 120 121 121 122 122 122 122 122 122 122 123 123 124 124 125 125 126 126 127 127 125 126 126 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 128 129 130 30 33 33 33 34 34 34 34 34 34 34 34 34 34 34 34 34 34 34 34 34			—	 	-	├		<u> </u>	┝	\vdash		ľ	<u> </u>			+	╂			-1		١.		111		\vdash	\dashv	+	+
14 14 = 64 1114 115 115 115 116 1115 116 116 117 118 66 1116 117 117 118 118 68 1118 1118 119 119 120 120 120 121 121 122 122 122 122 122 123 123 123 124 124 124 124 124 124 124 125 126 126 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 128 129 130 130 131 131 131 131 131 131 132 33 133 134 132 333 133 133 133 133 133 134 134 135 33 133 134 134 135 33 34 136 337			-		-	-		-	\vdash	-						+	╁		\dashv	-+	╁	1				\vdash	\dashv	+	+
15					⊢	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	_	١.			\vdash	+	+	Н	\dashv	+		1	<u> </u>		\vdash	\vdash	+	+	+-
16 17 66 116 117 116 117 118 118 118 118 118 119 120 119 120 121 121 121 121 122 122 122 122 122 122 122 123 123 124 124 124 125 125 125 125 126 127 127 127 127 127 127 127 127 127 128 128 128 129 130 130 130 130 131 130 131 130 131 130 131 130 131 131 132 132 132 133 133 133 133 133 133 133 133 134 134 134 134 134 134 134 135 135 135 135 135 135 135 136 137 138 138 138 138 138 138	-		-		-				├─			-			\vdash		+	\vdash	\dashv	-	+	1	\vdash		_	\vdash	\dashv	+	+
17			 	 	-	├─	_	-	-	\vdash	-	1			\vdash	+	+	\vdash	\dashv	+	+	. 1	\vdash			\vdash	+	+	\dashv
18 19 68 118 119 119 120 120 120 120 120 120 120 120 121 121 121 121 121 121 121 122 122 123 123 123 123 123 123 123 124 124 124 124 124 124 124 125 125 125 125 125 125 125 126 126 127 77 127 127 77 127 77 127 128 128 128 128 128 129 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 131 131 131 131 131 131 131 131 131 132 132 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 134 134 134 134 134 134 136 135 <td>-</td> <td></td> <td> </td> <td></td> <td>-</td> <td>-</td> <td></td> <td>-</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>1</td> <td></td> <td></td> <td> </td> <td>+</td> <td>+</td> <td></td> <td>-</td> <td>+</td> <td>+</td> <td>1</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>\vdash</td> <td>\dashv</td> <td>+</td> <td>+</td>	-		 		-	-		-				1			 	+	+		-	+	+	1				\vdash	\dashv	+	+
19			\vdash	┢	┢═				<u> </u>	\vdash		1	-		\vdash	+	+	\vdash	\dashv	\dashv	+	1			_	\vdash	\dashv	+	\dashv
To To To To To To To To				\vdash	┢	\vdash					_	1			\vdash	+	+	\vdash	_	_	+	1			-	\vdash	\dashv	十	+
21 22 121 122 122 122 122 122 122 123 123 123 124 124 124 124 124 125 126 126 126 126 126 127 127 127 127 127 127 127 128 128 128 128 129 130 130 130 130 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 133 133 133 133 133 133 134 134 134 134 134 134 134 134 135 135 135 135 135 135 135 135 135 136 137 137 137 138 138 138 139 139 140 141 141 141 141 141 142 142 142 143 143 144 144 144 144 144			H		<u> </u>			_				1			 	╁	-	-								\vdash	+	+	+
22 3 122 123 122 123 123 124 124 124 124 124 124 125 125 125 126 125 126 127 127 128 128 128 128 128 128 129 129 129 129 129 129 130 130 130 130 131 131 131 131 132 132 132 132 132 133 134			 		\vdash	_	 			\vdash	_	1				+		Ħ		1	+	1			_		\dashv	+	_
23 73 123 124 124 124 125 125 125 126 126 126 127 127 128 128 128 128 129 129 129 129 129 130 133			-								_	1				\top				\top	1	1					一	十	十
24 74 124 125 25 76 126 127 27 77 127 128 29 78 128 129 30 80 130 130 31 81 131 132 32 82 132 132 33 83 133 134 35 85 135 136 37 87 137 137 38 88 138 138 39 89 139 140 41 91 141 141 42 92 142 142 43 93 143 144 45 95 145 145 46 96 146 147 48 99 149 149												1				\top	1	П	T	\top	\top	1				П	\dashv	十	\top
26 76 126 127 128 127 128 128 129 129 129 129 129 129 130 130 130 130 130 130 131 131 132 132 132 132 132 132 133 133 133 133 133 133 134 134 134 134 134 135 136 136 136 137 137 138 138 138 138 139 139 140 140 141 141 141 141 141 141 142 142 142 143 144 144 144 144 144 144 145 146 147 148 148 148 148 148 149		24																П									\neg	十	\neg
27 28 77 127 128 128 128 129 129 129 130 130 131 131 131 131 131 132 132 132 132 132 132 132 133 133 133 133 134 134 134 134 134 134 135 135 135 135 136 136 137 136 137 137 138 138 138 139 140 141 141 141 141 141 141 142 142 143 144 144 144 145 146 147 146 147 148 148 149<].				7	1	П			\top			125		П	一	T	
28 78 128 29 79 129 30 80 130 31 81 131 32 82 132 33 83 133 34 84 134 35 85 135 36 86 136 37 88 138 39 88 138 39 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 96 146 47 97 147 48 98 148 49 99 149		26												76							Т]		126			\Box	\perp	
29 79 129 30 80 130 31 81 131 32 33 82 132 33 84 134 134 35 85 135 136 36 86 136 137 38 87 137 137 38 88 138 139 40 90 140 141 41 91 141 141 42 92 142 142 43 93 143 144 44 94 144 144 45 96 146 147 48 98 148 148 49 99 149 149] .], ,		127			\Box	\Box	
30] .]						\perp	
31 81 32 131 33 83 34 84 35 85 36 86 37 88 38 88 39 89 40 91 41 91 42 92 43 93 44 94 45 96 46 96 47 97 48 99 149				L.			_					ŀ.										1				Ш		\perp	
32 82 33 133 34 84 35 85 36 86 37 87 38 136 39 88 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 96 46 96 47 97 48 98 49 148				<u> </u>			L_	<u> </u>			_							Ш									\perp	\perp	_
33 83 34 134 35 85 36 86 37 87 38 136 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 96 46 96 47 97 48 98 49 148 49 149					L		L	<u> </u>				-					_	Ш	\Box	_ _	_	i i		131		Ш	\dashv	\perp	
34 35 36 86 37 87 38 136 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 96 46 96 47 97 48 99 49 148 49 149			_	<u> </u>	$oxed{oxed}$		_	<u> </u>		Ш					.		\vdash	Ш	\dashv	-	-					\sqcup	\dashv	4	\dashv
35 85 36 136 37 87 38 137 39 88 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 96 46 96 47 97 48 98 49 148 49 149			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	-	_	L.,		Ш			<u> </u>		-	+	╀-	Н	\vdash	_	+	1		133	Щ	\vdash	\dashv	\dashv	4
36 37 86 136 137 38 88 138 138 39 89 139 139 40 90 140 141 41 91 141 141 42 92 142 92 43 93 143 144 44 94 144 144 45 95 145 96 46 96 146 147 48 98 148 148 49 99 149 149	\vdash		\vdash	-	\vdash		\vdash	\vdash	-	Н	_	1	<u> </u>			+	\vdash	\sqcup	\vdash	+	+-	ł			Щ	$\vdash \vdash$	+	+	+
37 87 38 138 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 149	-		├-	\vdash	-		\vdash		\vdash	Н		-	<u> </u>		├-├-	+	+-	$\vdash \vdash$	\dashv	+	+-	1		135		$\vdash \downarrow$	+	+	+
38 88 138 39 90 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 98 148 49 99 149	-		┢		<u> </u>	-	\vdash			H	-		<u> </u>		$\vdash \vdash$	+	+-	$\vdash\vdash$	\vdash	+	+-			127	\vdash	\vdash	+	+	+
39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 149	<u> </u>		├	-	\vdash			\vdash	-	\vdash	_				$\vdash \vdash$	+	\vdash	├─┤	-	\dashv	+	-				\vdash	+	+	+
40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 149			-	├	H	-	-	-	-	\vdash			 		$\vdash \vdash$	+	\vdash	$\vdash \vdash$			+	ł				\dashv	+	+	+
41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99	\vdash	_	├	H-			\vdash	\vdash	-	$\vdash\vdash$		l	 		\vdash	+	╁	\vdash		+	+-	.			\vdash	\vdash	+	+	+
42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 149			 	\vdash	 	_	<u> </u>		-		_		 	91	-	+	+-	Н	\dashv	-	╁			141	\dashv	\vdash	+	+	+
43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 149	 	42	一	H			\vdash	-		\dashv	_	1	 			+	t^{-}	H	\dashv	+	+-			142	\vdash	\sqcap	十	+	+
44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99			\vdash			-		-		Н	_	1	 		$\vdash \vdash$	+	+-	\vdash	\dashv	_	+	2: *				\sqcap	十	十	十
45 95 46 96 47 97 48 98 49 99		44		\vdash	Н					П	_					+		\Box	十	\dashv	+-		\vdash	144		一十	\dashv	+	\dashv
46 96 47 97 48 98 49 148				\vdash	\vdash		\vdash			Н					$\vdash \vdash$	1	1	-	\dashv	\dashv	+-			145	\vdash	\Box	+	十	+
47		46	Τ		П			П				1	<u> </u>			\top	\vdash	\vdash	\dashv	\dashv	\top	1			\dashv	o	\top	十	\top
48 98 148 149 99 149 149 149 1		47.										ŀ		97	\Box		\sqcap	\Box	_		1			147		\sqcap	十	\top	+
49 99 149 149		48												98		T	Ι.		_		T			148			丁	\top	_
50 100 150		49												99		1					\perp			149			\Box	丁	
		50												100		I					$oxed{\Box}$			150			\Box	丁	\Box

Cla	aim	Date												
Final	Original													
	101 102	_	-	H				-	-					
	102									П				
	103									П				
	104 105		Г											
	105			Г	П									
	106													
	107													
	108			L	L									
	109		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_								
	110			_	_	<u> </u>								
	111	_	_	_	_	_				Щ				
	112 113			\vdash	_	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Щ				
	113	_	\vdash	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Н				
<u> </u>	114	<u> </u>	├	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	_		Н				
<u> </u>	115	_	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	Н				
	116 117	_	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Н				
	117	_	<u> </u>	<u> </u>	-	┝	┝			H				
	118 119	_	-	⊢	┝	├—	┝	_	_	Н				
 	120			-	 	\vdash	-	-		Н				
<u> </u>	120	-		⊢	├	├-				Н				
	121 122	_	-	<u> </u>		 	-			H				
	123	_	-	<u> </u>	-	 	⊢							
	123 124				\vdash					Н				
	125	_	_	H	\vdash	-	_	-		H				
	126				\vdash	\vdash	_	\vdash	┢					
	127					\vdash		H		П				
	126 127 128				Г					П				
	129 130	_						\vdash		П				
	130							Г		П				
	131									П				
	132													
	133													
	134													
	135													
	136		Ш		_		$oxed{\Box}$	$oxed{oxed}$		Ш				
	137					L.		<u> </u>	_	Щ				
	138					Ш	L	<u> </u>	<u> </u>	Щ				
<u> </u>	139		L_	_		<u> </u>	<u> </u>	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	Щ				
<u> </u>	140			_			 		<u> </u>	\sqcup				
	141	\sqcup	-	_		_	\vdash	\vdash	 	Щ				
	142 143		\vdash			_	<u> </u>	\vdash	<u> </u>	Н				
	143	_	Н			_	\vdash	H	-	\vdash				
	144	-	Н		_		\vdash	<u> </u>		\vdash				
	146	-	\vdash				-		-	\vdash				
	147	\dashv	\vdash					_	—	$\vdash\vdash$				
	148	\vdash	\vdash		-			-	\vdash	\dashv				
	149		\vdash	\vdash	-	-		-		$\vdash \vdash$				
	150	-	\vdash		-			-		$\vdash \vdash$				
لــــا	130		لـــا	ш			L			لـبــا				